PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-325040

(43)Date of publication of application: 28.11.2000

(51)Int.CI.

A23L 1/30

A23L 1/00

A61K 31/00

A61K 31/20

A61K 31/59 A61K 31/685

A61K 35/78

(21)Application number: 11-136397

(71)Applicant: NONOGAWA SHOJI KK

(22)Date of filing:

17.05.1999

(72)Inventor: HIRAMOTO KEIICHI

SAKAIDA TSUTOMU

SUZAKI SHINICHI

IWATA YUTAKA

(54) LEARNING/MEMORY CAPACITY-IMPROVING FOOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject food containing docosahexaenoic acid, ginkgo leaves extract, lecithin and tocopherol.

SOLUTION: This learning/memory capacity-improving food contains docosahexaenoic acid, ginkgo leaves extract, lecithin and tocopherol. The food is more effective than those containing DHA and ginkgo leaves extract and those containing lecithin and tocopherol, therefore being excellent in learning/ memory capacityimproving effect.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-325040 (P2000-325040A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				5	·-マコード(参考)
A 2 3 L	1/30	•		A 2	3 L	1/30		. B	4B018
	1/00					1/00		Z	4B035
A 6 1 K	31/00	6 2 5		A 6	1 K	31/00 .		625B	4 C O 8 6
•	31/20	602				31/20		602	4 C O 8 8
	31/59					31/59			4 C 2 O 6
			審査請求	未請求	官額	マスタン マスタン マスタン マスタン マスティス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイ	OL	(全 6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番		特願平11-136397		(71)	出願。	人 000249	9908		
						有限会	社野々	川商事	
(22)出顧日		平成11年5月17日(1999	. 5. 17)			愛知県	名古屋	市中区丸の内	3丁目5番24号
				(72)	発明	督 平本	惠一		
						名古屋	市西区	鳥見町2-7	日本メナード
						化粧品	株式会	社総合研究所	内
				(72)	発明	者 坂井田	勉		•
						名古国	市西区	鳥見町2-7	日本メナード
						化粧品	株式会	社総合研究所	内
				(72)	発明	替 洲塔	真一		
						名古屋	市西区	島見町2-7	日本メナード
						化粧品	株式会	社総合研究所	内
									MAR
				1				•	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 学習・記憶能力改善食品

(57)【要約】

【目的】ドコサヘキサエン酸、イチョウ葉エキス、レシ チンおよびトコフェロールを含有することを特徴とする 学習・記憶能力改善食品を提供する。

【構成】本発明はドコサヘキサエン酸、イチョウ葉エキス、レシチンおよびトコフェロールを含有することを特徴とする学習・記憶能力改善食品である。本発明のドコサヘキサエン酸、イチョウ葉エキス、レシチンおよびトコフェロールを含有する学習・記憶能力改善食品はDHAとイチョウ葉エキス含有するものおよびレシチンとトコフェロールを含有するものより効果が高く、学習・記憶能力改善効果に優れていた。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドコサヘキサエン酸、イチョウ葉エキス、レシチンおよびトコフェロールを含有する学習・記憶能力改善食品。

1

【請求項2】 上記成分の重量組成比が

- ではいる。では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、では、これでは、
- ② トコフェロール量/レシチン中のホスファチジルコ リン量=1~50
- ③ (トコフェロール+レシチン中のホスファチジルコ 10 リン)量/(ドコサヘキサエン酸+イチョウ葉エキス)量=0.022~0.24

の①~③のすべての要件を満たす、請求項1記載の学習 ・記憶能力改善食品。

【請求項3】 上記イチョウ葉エキスがフラボン配糖体であることを特徴とする、請求項1または2記載の学習・記憶能力改善食品。

【発明の詳細な説明】

[0001].

【発明の属する技術分野】本発明はドコサヘキサエン酸 20 (以下「DHA」という)、イチョウ葉エキス、レシチン およびトコフェロールを含有することを特徴とする学習・記憶能力改善食品に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、DHAの学習記憶能力の向上および老人性痴呆症の予防回復機能が注目されている。しかし、老人性痴呆症等の脳機能障害については現在のところ有効に治療できる薬剤はほとんど無く、治療方法の確立が望まれている。また、イチョウ葉エキスには、血管を拡張して血流をよくすることで、脳の血液循環を改善する作用があり、記憶力の減退、老人性痴呆症の改善に効果がある。ヨーロッパでは、脳や末梢循環改善剤としてイチョウ葉エキスを主成分とした医薬品が許可を受けている。従来、これらのDHAやイチョウ葉エキスは単独で用いられていた。さらには、これらの二者を組み合わせることにより、相乗効果を得ようとする試みがなされている(特開平6-340539)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】DHAとイチョウ葉エキスを単独に用いたものに比べ、DHAおよびイチョウ 40 葉エキスを併用したものには、相乗効果が認められるが、それだけでは効果は充分ではない。この様な事情に鑑み、本発明者らは、さらに優れた学習・記憶能力改善食品を得るべく検討した結果、DHA、イチョウ葉エキス、レシチンおよびトコフェロールを組み合わせることにより、さらにはこれらの成分を特定の比率で組み合わせることにより、特に顕著な効果を発揮することを見い出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。【0004】

. 【課題を解決するための手段】即ち、本発明は DH

A、イチョウ葉エキス、レシチンおよびトコフェロール を含有することを特徴とする学習・記憶能力改善食品で ある。

【0005】DHAはドコサヘキサエン酸と言われ、魚類、甲殻類、海産動物等に多く含まれている。中でもDHA資源としては、イワシ、サバ、カツオ、マグロ等の魚油を脱酸、脱色後濃縮し、脱臭して得られるDHA含有魚油を用いることができる。また、DHA含有魚油を更に精製することにより、DHA高含有の魚油を得ることができるし、DHAそのもの(純物質)を用いても良い。

【0006】本発明に用いられるイチョウ葉エキスのイ チョウとは、イチョウ科に属する一科一属一種の植物で あり、健康食品や民間薬等に使用されている。すなわ ち、本発明に用いるイチョウ葉エキスとは、上記イチョ ウの葉またはその溶媒抽出物であることを意味する。抽 出に用いる溶媒としては、本発明の学習・記憶能力改善 効果を示す成分が抽出される溶媒であれば何でも良い が、例えば、水、低級アルコール類(メタノール、エタ ノール、プロパノール、ブタノール等)、ケトン類(ア セトン、メチルエチルケトン等)、アセトニトリル、エ ステル類(酢酸エチル、酢酸プチル等)、炭化水素類 (ヘキサン、ヘプタン、流動パラフィン等)、エーテル 類(エチルエーテル、テトラヒドロフラン、プロピルエ ーテル等)、クロロホルム、ジクロロメタン等が挙げら れる。好ましくは、水、上記低級アルコールおよびケト ン等の極性溶媒が良い。これらの溶媒は1種でも2種以 上を混合して用いても良い。抽出は常温でも加熱でも良 く、得られたエキスは必要に応じて更に精製、濃縮、濾 過等を行うことができる。また、イチョウ葉エキスは抽 出した溶液のままでも良く、凍結乾燥、噴霧乾燥、濃縮 乾燥等の処理を行い、乾燥物としても良く、使用形態は 特に問わない。本発明の学習・記憶能力改善食品は、学 習・記憶能力改善効果を示す成分が含まれていることに 特徴があり、イチョウの葉の細断物、破砕物、粉砕物を 含有させたものであっても良いが、溶媒で抽出した抽出 物を含有させることがより好ましい。さらには、溶媒抽 出物をクロマトグラフィー等により精製を行っても良 く、特にフラボン配糖体を高濃度に含有させることが好 ましい。

【0007】レシチンは、ホスファチジルコリンそのもの、またはホスファチジルコリンを含有する大豆レシチン、卵黄レシチン、菜種レシチンおよびこれらを精製した精製レシチンを用いることができる。精製レシチンには、粉末(高純度)レシチン、分画レシチン等が挙げられる。

【0008】トコフェロールは、天然のビタミンEであり、トコフェロールあるいはトコフェロールを含む植物油からトコフェロールを高濃度に濃縮したものを用いる50 ことができる。トコフェロールには、α、β、γおよび

σのいずれの同族体も含む。

【0009】上記のDHA、イチョウ葉エキス、レシチ ンおよびトコフェロールは、いずれも市販されているも のを用いても良く、必要によっては市販物を再精製して 用いても良い。

【0010】本発明に係る学習・記憶能力改善食品の形 態は特に問わないが、例として錠剤、顆粒剤、カブセル 剤、散剤、ガム、チョコレート、飴、麺、パン、ケー キ、ピスケット、調理油、ドレッシング、缶詰、レトル ト食品、畜肉食品、水産糠食品、マーガリン、バター、 マヨネーズ、飲料等の通常の食品形態を採用することが できる。なかでもカブセル剤、錠剤、顆粒剤、調理油、 ドレッシング等が好ましい。

【0011】また、当該食品を製造する場合は、必要に 応じてゼラチン、メチルセルロースおよびシェラック等 の皮膜剤、グリセリン、脂肪酸エステルおよびショ糖脂 肪酸エステル等の活性剤、乳糖、デンプンおよびデキス米

実施例1 ゼラチンカプセル1

*トリン等の賦形剤、油脂、ミツロウおよび米糖ロウ等の ロウ分、ビタミン、ミネラルおよびアミノ酸等の栄養強 化成分等を配合することができる。

【0012】本発明に係るDHA.イチョウ葉エキス. レシチンおよびトコフェロールは任意の割合で配合でき るが、DHA量/イチョウ葉エキス量=1~6、トコフ ェロール量/レシチン中のホスファチジルコリン量 = 1~50、(トコフェロール+レシチン中のホスファチ ジルコリン) 量/(DHA+イチョウ葉エキス) 量= 10 0.022~0.24の組成で配合するのがより好まし 64.

[0013]

【実施例】次に本発明を詳細に説明するため実施例を挙 げるが、本発明はこれに限定されるものではない。実施 例に示す配合量の部とは重量部を示す。

[0014]

処方	配合	重
1. DHA含有魚油 (DHA40%)	60.	0部
2. イチョウ葉エキス	15.	0
3. 大豆レシチン(ホスファチジルコリン25%)	2.	0
4. トコフェロール含有植物油抽出物(トコフェロール85%)	4 .	0
5. ミツロウ	14.	0
6. グリセリン脂肪酸エステル	5.	0

[製法]上記成分を攪拌混合して均一とし、ゼラチンで 被覆し、カプセル内容物が360mgのソフトカプセル

を得た。 【0015】比較例1 ゼラチンカプセルA(レシチン Ж30

およびトコフェロール未配合のゼラチンカプセル)

※実施例1において、大豆レシチンおよびトコフェロール 含有植物油抽出物を大豆油に置き換えたものをゼラチン カプセルAとした。

[0016]

実施例2 ゼラチンカプセル2

処方	配合量
1. DHA含有魚油 (DHA70%)	42.0部
2. イチョウ葉エキス	5.0
3. 分画レシチン(ホスファチジルコリン70%)	1.4
4. トコフェロール	5.0
5. 大豆油	27.6
6. ミツロウ	14.0
7. グリセリン脂肪酸エステル	5.0

被覆し、カプセル内容物が360mgのソフトカプセル を得た。

【0017】比較例2 ゼラチンカプセルB(DHAお よびイチョウ葉エキス未配合のゼラチンカプセル)

[製法]上記成分を撹拌混合して均一とし、ゼラチンで 40★実施例2 において、DHA含有魚油およびイチョウ葉エ キスを大豆油に置き換えたものをゼラチンカプセルBと Utc.

[0018]

実施例3 ゼラチンカプセル3

処方	配合量
1. DHA	20.0部
2. イチョウ葉エキス	10.0
3. ホスファチジルコリン	O. 1
4. トコフェロール含有植物油抽出物(トコフェロール20%)	5.0

5 6 5. 大豆油 45.9 6. ミツロウ 14.0 7. グリセリン脂肪酸エステル 5.0

[製法]上記成分を攪拌混合して均一とし、ゼラチンで * を得た。 被覆し、カプセル内容物が360mgのソフトカプセル* [0019]

実施例4 顆粒剤

処力	5	配合量	t
1.	DHA含有魚油(DHA70%)	30.	0部
2.	卵黄レシチン(フォスファチジルコリン 50%)	1.	0
3.	トコフェロール含有植物油抽出物(トコフェロール85%)	2.	0
4.	多孔質酵素変性デキストリン	33.	0
5.	イチョウ葉エキス	10.	0
6.	乳糖	20.	0
7.	プルラン	4.	0

[製法]成分1~3を成分4に加え、攪拌混合して粉体 ※7を噴霧しつつ乾燥して顆粒剤を得る。 を得る。次いで成分5、6を加え、流動層造粒機で成分※ 【0020】

実施例5 ドレッシング

処方	配合量
1. DHA含有魚油 (DHA20%)	50.0部
2.オリーブ油	23.5
3.トコフェロール含有植物油抽出物(トコフェロール20%)	5.0
4.大豆レシチン(フォスファチジルコリン 20%)	O. 5
5. 酢	10.0
6. イチョウ葉エキス	5.0
7. 食塩	1.0
8. マスタード	5.0

[製法]成分1~4に成分5~8を加え、攪拌しながら ★【0021】 ろ紙に充填してドレッシングを得る。 *

実施例6 調理油

処方	配合量
1. DHA含有魚油 (DHA40%)	37.5
2. ラード	30.0
3. ゴマ油	11.5
4. トコフェロール	5.0
5. 分画レシチン (フォスファチジルコリン 70%)	1.0
6. イチョウ葉エキス	15.0

「製法 1成分1~5を加温して均一にした後、成分6を 加えて攪拌混合し、分包冷却して調理油を得る。

[0022]

食品を提供し得る。以下に実験例にて、本発明の効果を 説明する。

【0023】実験例1

方法:学習・記憶改善効果の試験は論文 (Morris.RGB: Learn Motiv.1981: 12:238-260) に従った。すなわ ち、 DHA+イチョウ葉エキス+ レシチン+トコフェ ロール(実施例1)、イチョウ葉エキス+ DHA(比較 例1)、レシチン+トコフェロール(比較例2)を含有 しているカプセルのうち、カプセルを取り除いた内容物 のみを8ヶ月齢マウスに10日間、1日当り1mg

(0.5%カルボキシメチルセルロースに懸濁)経口投 与させた。投与終了日にマウスを水迷路で泳がせ、ブラ ットホーム (脱出口) の位置を学習させた後、24時間 【発明の効果】本発明は、学習・記憶能力改善に優れた 40 後にもう一度泳がせて、脱出口へ到達する時間を測定す る。学習・記憶能力が改善されたマウスは、24時間後 の脱出口への到達が早くなる。

> 【0024】結果:比較例1、2において学習・記憶能 力の改善が認められた。さらに、実施例1においては比 較例1と2より高い改善効果が得られ、 DHA+イチ ョウ葉エキス+ レシチン+トコフェロールの相乗効果 が認められた。

[0025]

【図1】

50 【0026】実験例2

方法:実施例1と比較例1、2のカプセルを1日当り3 カプセル (1080mg) になるように成人10名10 日間食べさせる。次に、決められた時間内に3桁/2桁 の割り算の計算を行い、試験前後での返答数および正解 率を調べるととにより、思考力の改善効果の試験を行っ た。

*数共に改善効果を示した。また実施例1では返答数、正 解数共に比較例1、2より高い値を示し、DHA+イチ ョウ葉エキス+レシチン+トコフェロールを併用すると とにより効果の向上が見られた。

[0028] 【表1】

【0027】結果:比較例1、2において返答数、正解*

	返名	正解率 (%)		
試験品	開始時	終了時	開始時	終了時
イチョウ葉エキス+DHA (比較例-1)	36	44	92	95
レシチン+トコフェロール (比較例-2)	35	36	92	92
イチョウ葉エキス+DHA+ レシチン+トコフェロール (実施例-1)	37	49	91	99

【0029】実施例2、3についても、実験例1と同様 に試験を行ったところ、実験例1と同様の学習・記憶能 20 【図1】 図1は、本発明であるDHA、イチョウ葉エ 力改善効果が認められた。また、実施例4、5、6につ いても実験例2と同様に試験を行ったところ、実施例1 と同様の学習・記憶能力改善効果が認められた。

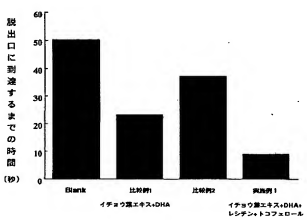
※【図面の簡単な説明】

キス、レシチンおよびトコフェロールを併用することに よる、マウスを用いた学習・記憶能力改善結果を示す図 である。

[0030]

Ж

[図1]



レシチン+トコフェロール

フロントページの続き

(51) Int.Cl.7 A 6 1 K 31/685

35/78

識別記号

FΙ A 6 1 K 31/685

35/78

テーマコード(参考)

W

(72)発明者 岩田 豊

名古屋市西区鳥見町2-7 日本メナード

化粧品株式会社総合研究所内

Fターム(参考) 48018 LB01 LB08 LB09 LE02 MD11

MD26 MD46 MD48 ME14 MF01

4B035 LC06 LE01 LE03 LG07 LG37

LP22

4C086 AA01 AA02 DA14 DA34 EA11

GA17 MA03 MA04 MA09 NA05

ZA15 ZC75

4C088 AB02 AC05 BA08 BA14 CA03

MA52 NA05 ZA15 ZC75

4C206 AA01 AA02 DA05 KA04 MA03

MAO4 MA72 NAO5 ZA15 ZC75